

产品规格书

规格/型号:	QAxx
概述:	IGBT驱动器、SiC MOSFET驱动器
产品特点:	1) 隔离电压达3KVAC 2) 工作温度范围广: -40℃至+105℃ 3) 效率最高可达80% 4) 超小隔离电容 5) SIP封装,国际通用标准引脚方式和布局,可替代性强

IGBT驱动器选型表:

产品型号	输入电压 (标称值/范围)	输入电流(mA) (满载/空载)	输出电压(VDC) (+Vo/-Vo)	输出电流(mA) (+lo/-lo)	满载效率% (Min./Typ.)	最大容性负载 (μF)
QA01	15VDC (14.5-15.5)	130/20	+15.0/-8.7	+80/-40	76/82	220
QA01-09	15VDC (14.5-15.5)	84/20	+9.0/	+111/	76/82	220
QA01-A09	15VDC (14.5-15.5)	84/20	+9.0/-9.0	+55/-55	76/82	220
QA01-17	15VDC (14.5-15.5)	143/20	+17.0/-8.7	+80/-40	76/82	220
QA02	12VDC (11.6-12.4)	162/20	+15.0/-8.7	+80/-40	76/82	220
QA03	24VDC (23.3-24.7)	81/20	+15.0/-8.7	+80/-40	76/82	220
QA04	12VDC (9-15)	223/20	+15.0/-8.0	+100/-80	76/82	220

SiC MOSFET驱动器选型表:

输入电压 (标称值/范围)	输入电流(mA) (满载/空载)	输出电压(VDC) (+Vo/-Vo)	输出电流(mA) (+lo/-lo)	满载效率% (Min./Typ.)	最大容性负载 (µF)
15VDC (13.5-16.5)	193/16	+20.0/-4.0	+100/-100	76/82	220
15VDC (13.5-16.5)	177/16	+18.0/-3.0	+100/-100	76/82	220
5VDC (4.5-5.5)	456/53	+20.0/-5.0	+80/-40	76/82	220
15VDC (13.5-16.5)	150/20	+20.0/-5.0	+80/-40	76/82	220
12VDC (10.8-13.2)	210/15	+15.0/-3.5	+111/-111	76/82	220
12VDC (10.8-13.2)	260/20	+20.0/-5.0	+100/-100	76/82	220
15VDC (13.5-16.5)	151/15	+15.0/-4.0	+100/-100	76/82	220
12VDC (10.8-13.2)	240/20	+20.0/-4.0	+100/-100	76/82	220
24VDC (21.6-26.4)	125/13	+20.0/-4.0	+100/-100	76/82	220
15VDC (13.5-16.5)	193/17	+15.0/-2.5	+100/-100	76/82	220
	(标称值/范围) 15VDC (13.5-16.5) 15VDC (13.5-16.5) 5VDC (4.5-5.5) 15VDC (13.5-16.5) 12VDC (10.8-13.2) 12VDC (10.8-13.2) 15VDC (13.5-16.5) 12VDC (10.8-13.2) 12VDC (10.8-13.2)	(标称值/范围) (满载/空载) 15VDC (13.5-16.5) 193/16 15VDC (13.5-16.5) 177/16 5VDC (4.5-5.5) 456/53 15VDC (13.5-16.5) 150/20 12VDC (10.8-13.2) 210/15 12VDC (10.8-13.2) 260/20 15VDC (13.5-16.5) 151/15 12VDC (10.8-13.2) 240/20 24VDC (21.6-26.4) 125/13	(标称値/范围) (满載/空載) (+Vo/-Vo) (15VDC (13.5-16.5) 193/16 +20.0/-4.0 15VDC (13.5-16.5) 177/16 +18.0/-3.0 5VDC (4.5-5.5) 456/53 +20.0/-5.0 15VDC (13.5-16.5) 150/20 +20.0/-5.0 12VDC (10.8-13.2) 210/15 +15.0/-3.5 12VDC (10.8-13.2) 260/20 +20.0/-5.0 15VDC (13.5-16.5) 151/15 +15.0/-4.0 12VDC (10.8-13.2) 240/20 +20.0/-4.0 12VDC (21.6-26.4) 125/13 +20.0/-4.0	(标称值/范围) (满载/空载) (+Vo/-Vo) (+Io/-Io) (15VDC (13.5-16.5) 193/16 +20.0/-4.0 +100/-100 15VDC (13.5-16.5) 177/16 +18.0/-3.0 +100/-100 5VDC (4.5-5.5) 456/53 +20.0/-5.0 +80/-40 15VDC (13.5-16.5) 150/20 +20.0/-5.0 +80/-40 12VDC (10.8-13.2) 210/15 +15.0/-3.5 +111/-111 12VDC (10.8-13.2) 260/20 +20.0/-5.0 +100/-100 15VDC (13.5-16.5) 151/15 +15.0/-4.0 +100/-100 12VDC (10.8-13.2) 240/20 +20.0/-4.0 +100/-100 12VDC (10.8-13.2) 240/20 +20.0/-4.0 +100/-100 12VDC (21.6-26.4) 125/13 +20.0/-4.0 +100/-100	(标称値/范围) (满載/空載) (+Vo/-Vo) (+lo/-lo) (Min./Typ.) 15VDC (13.5-16.5) 193/16 +20.0/-4.0 +100/-100 76/82 15VDC (13.5-16.5) 177/16 +18.0/-3.0 +100/-100 76/82 5VDC (4.5-5.5) 456/53 +20.0/-5.0 +80/-40 76/82 15VDC (13.5-16.5) 150/20 +20.0/-5.0 +80/-40 76/82 12VDC (10.8-13.2) 210/15 +15.0/-3.5 +111/-111 76/82 12VDC (10.8-13.2) 260/20 +20.0/-5.0 +100/-100 76/82 15VDC (13.5-16.5) 151/15 +15.0/-4.0 +100/-100 76/82 12VDC (10.8-13.2) 240/20 +20.0/-4.0 +100/-100 76/82



1、输入特性:

项目	工作条件	最小值	标准值	最大值	单位
输入电流(空载)	标称电压输出	4	8	20	mA
反射纹波电流			15		mA
	3.3VDC/5VDC输入	-0.7		9	
	9VDC输入	-0.7		12	
输入冲击电压	12VDC输入	-0.7		18	VDC
	15VDC输入	-0.7		21	
	24VDC输入	-0.7		30	
输入滤波器	电容滤波				

注:本产品不支持热拔插

2、输出特性:

项目	工作条件	最小值	标准值	最大值	单位
	-9.0VDC输出	-8.28	-9.0	-9.72	VDC
	-8.7VDC输出	-8.0	-8.7	-9.4	VDC
	-8.0VDC输出	-7.36	-8.0	-8.64	VDC
	-2.5VDC输出	-2.35	-2.5	-2.8	VDC
输出电压范围	+9.0VDC输出	+8.55	+9.0	+9.45	VDC
	+15.0VDC输出	+14.25	+15.0	+15.75	VDC
	+17.0VDC输出	+16.15	+17.0	+17.85	VDC
	+18.0VDC输出	+17.1	+18.0	+18.9	VDC
	+20.0VDC输出	-19.0	+20.0	+21.0	VDC
输出电压精度		见图1 (包络曲线图)			
线性调节率	输入电压变化+/-10%		+/-1.1	+/-1.5	%
	正输出	5	8	12	
负载调节率 (10% 到 100% 负载)	负输出	5	10	20	%
	带*的特殊型号		12	26	
纹波/噪声	20MHz带宽		60	200	mVp-p
温度漂移系数 100%负载			+/-0.03		%/°C
短路保护	短路保护 可持续,自恢复				
3、通用特性:					

3、通用特性:

项目 工作条件		最小值	标准值	最大值	单位
隔离电压	输入-输出,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	3500			VAC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压500VDC	1000			ΜΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		3.5	6.6	pF
工作温度	温度≥85℃降额使用, (见图2)	-40		105	°C
储存温度		-55		125	°C
储存湿度	无凝结			95	%RH
工作时外壳温升 Ta=25°C,输入标称,输出满载			25		°C
引脚耐焊接温度 焊点距离外壳1.5mm,10秒				300	°C
开关频率	满载,标称输入电压		260		kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	3500			kHours



4、物理特性:

项目	·····································
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	19.50 × 9.80 × 12.50mm
重量	4.3g(标准值)
冷却方式	自然空冷

5、EMC特性:

项目	类别	内容
□N4I	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图6)
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图6)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±8KV perf. Criteria B

6、产品特性曲线:

图1: 误差包络图曲线图

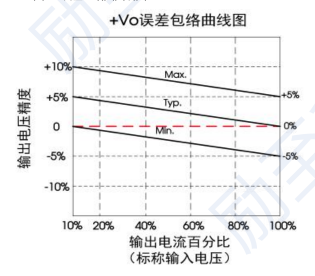




图2: 温度降额曲线图

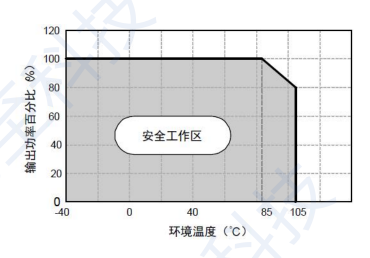
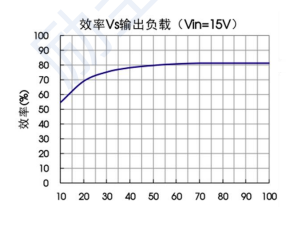


图3:效率曲线图





7、外型尺寸&引脚功能:

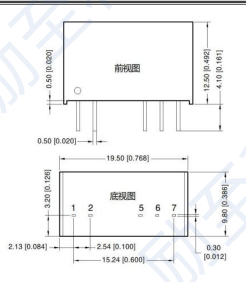
图4: 外型尺寸

表1: 引脚功能表

引脚	功能
1	VIN
2	GND
5	-Vo
6	0V
7	+Vo

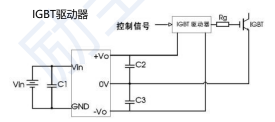
注:尺寸单位: mm [inch] 端子直径公差: +/-0.10 [+/-0.004]

未标注之公差: +/-0.50 [+/-0.020]



8、电路设计与应用:

图5: 应用电路



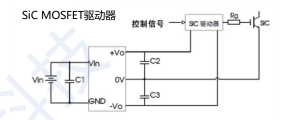


表2: 推荐容性负载值表

Vin(VDC)	C1/C2/C3(µF)
标称电压	100uF/50V

图6: EMC 典型推荐电路

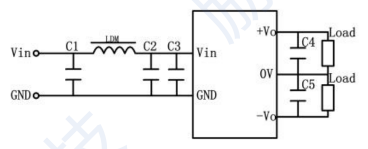


表3: 推荐电路参数值表

项目	元件	值
	C1	4.7µF /50V
	C2	4.7µF /50V
ENAL	C3	100pF/50V
EMI	C4	100μF /50V
	C5	100μF /50V
	LDM	6.8µH-22µH

- 1) 典型应用: 若要求进一步减小输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图5 所示。但应注意选用合适 的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,推荐容性负载值详见表2推荐 容性负载值表。输出滤波电容应尽可能靠近电源模块和驱动器;产品输入或输出端的外接电容建议使用陶瓷电容或者电解电容,不 建议使用钽电容, 否则会存在一定的失效风险;
- 2) EMC 典型推荐电路见图6所示;
- 3) 使用时,连接电源模块和驱动器的引线应尽可能短;
- 4) 驱动器门极驱动电流的峰值较高,建议电源模块输出滤波电容选用低内阻电解电容;
- 5) 驱动器平均输出功率必须小于电源模块输出功率;
- 6) 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下进行测试。

9、备注/说明:

- 1) 输入电压不能超过所规定范围值,否则可能造成永久性不可恢复的损坏;
- 2) 如没有特殊说明,本手册的参数都在25℃,湿度40%~75%,输入标称电压和输出纯电阻模式满负载下测得;
- 3) 所有指标测试方法均依据本公司企业标准。
- 4) 该版权及产品最终解释权归产品提供方所有。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Isolated DC/DC Converters - Other category:

Click to view products by LZTEC manufacturer:

Other Similar products are found below:

PS8-500ATX-BB OBR23WC1224I QBVS128A0B41-HZ QPS1050N030R26 VI-PCWFF-CVV WRB0512S-3WR2 TURB4812YMD10WR3 F0512D-1W WRB0505S-3WR2 B0512LS-1WR3 VRB2412YMD-6WR3 FW2-05S05C IB0505LSY-1WR1 A1212D-1WR3
GHA12100HD-20 URB2412YMD-6WR3 NN1-05S12AN B0505XT-1WR3 F1515S-2WR3 E1209S-2WR3 KW3-24D12ER3 TDK50-48S12
F2405S-2WR3 WRB1203S-3WR2 IB0515LS-1WR3 A0509S-1WR3L B0305S-1WR3 IB0503LSY-1WR1 FN2-05S05C3N H2415S-2WR2
WRB1215S-1WR2 F0512S-1WR3L A2415S-1WR3L A2409S-1WR3L A1203S-2WR3L WRB1212S-1WR2 H2405S-2WR2 A0305S2WR3L TDK40-48S05W TVRB4812LD-50WR3 URB2405YMD-20WR3 FN1-12S05H6 FN2-12S12CN TDK10-12S15W2S P0503FKS1W J06M05S12A J06M05S05B J03R05S05S FN1-3V3S05B3N RD6-24S12W